

## AUTHOR INDEX

- Abhiraman, A. S., 403  
 Adams, L. B., 451  
 Adhya, S. K., 461  
 Agarwal, R. K., 873  
 Akuzawa, N., 104  
 Alam, M., 591  
 Alder, J. F., 701, 713  
 Alderucci, E., 197  
 Almond, D. P., 108  
 Amemiya, T., 104  
 Andrade, J. D., 543  
 Antonucci, P. L., 197
- Bachelar, R., 100  
 Bahl, O. P., 13, 295  
 Ballerini, L., 915  
 Bañares-Muñoz, M. A., 205, 681  
 Banerji, S., 461  
 Baranski, A., 309  
 Bautista-Toledo, I., 363  
 Beaudoin, R., 173  
 Behrens, P., 641  
 Bendriss-Rerhrhaye, A., 283  
 Benissad, F., 61, 425  
 Bennett, D., 653  
 Berthiaume, J.-F., 173  
 Birenzvige, A., 914  
 Bonnetain, L., 61, 425  
 Bourrat, X., 100  
 Bowers, C. W., 291  
 Bragoli, P. B. J., 108  
 Brandtzaeg, S. R., 163  
 Burns, R. C., 345
- Carrazza, J., 507  
 Casquero-Ruiz, J. de D., 647  
 Cerfontain, M. B., 41  
 Chang, B., 213  
 Charlier, A., 745  
 Charlier, M.-F., 745  
 Choma, J., 1, 747  
 Chuvyrov, A. N., 259  
 Codd, R., 553  
 Collins, G. L., 671  
 Cornilov, V. M., 259  
 Cottinet, D., 339  
 Couderc, P., 339  
 Coulon, M., 61, 425
- DebRoy, T., 591  
 Dederski, G. A., 229, 547  
 Depraz, M., 915  
 Desai, P., 403  
 Dhamelin-court, P., 339  
 Dispenziere, N. C., Jr., 33  
 Dousek, F. P., 235, 245  
 Dubinin, M. M., 97, 515  
 Dudek, D. R., 433  
 Dupont-Pavlovsky, N., 249  
 Dziembaj, R., 309
- Ebert, L. B., 906  
 Elings, V. B., 754  
 Ellis, B., 71  
 Esumi, K., 595, 777
- Feng, L., 543  
 Ferro-García, M. A., 363  
 Fielden, P. R., 701, 713  
 Fitzer, E., 594  
 Fitzgerald, A. G., 229  
 Fitzgerald, A. G., 229, 547
- Flores González, L. V., 205, 681  
 Forsman, W. C., 693  
 Forsythe, R., 98  
 Fragniere, M., 915  
 Freeman, J. J., 7, 501, 589  
 Fuentes, S., 795  
 Fujirua, T., 595  
 Fujiwara, T., 213  
 Fujiyama, S., 843  
 Furuyama, M., 837
- Gabelle, P., 61, 425  
 Gaier, J. R., 381  
 Gallier, J., 275  
 Gateau, C., 100  
 Gebhard, L. A., 906  
 Ghosh, S. K., 461  
 Gibson, A., 653  
 Gimblett, F. G. R., 7, 501, 589  
 Giordano, N., 197  
 Greinke, R. A., 665  
 Grove, D., 403  
 Guerrero-Ruiz, A., 417  
 Guil, J. M., 647  
 Gurbanov, M. A., 125  
 Gurley, J. A., 754
- Hagiwara, R., 357  
 Hajiev, H. M., 125  
 Hall, C. R., 451  
 Hamada, T., 837  
 Hamamda, S., 908  
 Hayward, J. S., 71  
 Heal, G. R., 803, 815  
 Heinemann, H., 507  
 Hirakawa, K., 853  
 Hnikich, D., 745  
 Hoffman, W. P., 485, 754  
 Holmes, R. J., 451  
 Honda, H., 139, 595, 777  
 Howard, D. G., 559  
 Hu, C. Z., 543  
 Huguenin, S., 915  
 Hurt, R. H., 433  
 Hüttinger, K. J., 79, 477
- Inagaki, M., 169  
 Inagaki, M., 169, 303  
 Ino, T., 397  
 Inoue, Y., 853  
 Ishida, H., 565  
 Ishida, R., 465  
 Ishihara, M., 853  
 Ishitani, A., 389, 565  
 Ishizaki, C., 317  
 Ishizaki, K., 317  
 Ismail, I. K., 749
- Jaroniec, M., 1, 98, 107, 747  
 Jayadevan, N. C., 129  
 Jenkins, R. G., 257  
 Jopp, K., 641  
 Jüntgen, H., 89
- Kagan, J. M., 309  
 Kaneko, K., 327, 743, 903  
 Kapteijn, F., 41  
 Kärger, J., 515  
 Katagiri, G., 565  
 Katz, S. A., 914  
 Kavan, L., 235, 245  
 Kavanagh, A., 23
- Kawahara, S., 104  
 Kawamata, K., 465  
 Kawamata, M., 465  
 Keddy, R. J., 345  
 Khotkevitch, V. I., 908  
 Kimura, S., 225, 333  
 Kiyono, M., 853  
 Kodama, M., 595, 777  
 Kopinke, F. D., 117  
 Korai, Y., 49, 57, 843  
 Kotosonov, A. S., 189, 735  
 Krishnan, P. N., 914  
 Kulkarni, N. K., 129  
 Kurumada, A., 465  
 Kyotani, T., 573
- Lagrange, P., 283, 785  
 Lavin, J. G., 911  
 Le Cloirec, P., 275  
 Lebedev, Y. A., 259  
 Lee, J.-Y., 157, 763, 769  
 Lewis, I. C., 757  
 Lewis, R. T., 757  
 Longwell, J. P., 433  
 López-González, J. de D., 417, 647  
 Luthra, K. L., 217
- Malbuchi, A., 357  
 Madey, R., 98, 107  
 Magne, P., 249  
 Malczyk, J., 309  
 Manocha, L. M., 13, 225, 333  
 Marchon, B., 507  
 Martín Llorente, J. M., 205, 681  
 Martín, G., 275  
 Martín, N., 795  
 Mathur, R. B., 295  
 Matsui, T., 831  
 Matsumoto, T., 375  
 Matta, V. K., 295  
 Matthews, A., 229  
 McEnaney, B., 108, 267  
 McKee, D. W., 659  
 Meguro, K., 595, 777  
 Mertwoy, H. E., 693  
 Metz, W., 635, 641  
 Micka, K., 235, 245  
 Minutoli, M., 197  
 Mizutani, Y., 831  
 Mkayula, L. L., 803, 815  
 Mochida, I., 49, 57, 375, 751, 843  
 Moir, P. A., 229, 547  
 Moreno-Castilla, C., 417  
 Motoyama, M., 831  
 Moulijn, J. A., 41  
 Mrozowski, 521, 531  
 Murrell, L. L., 33  
 Mustafaev, I. I., 125
- Nagata, K., 327  
 Nagpal, K. C., 295  
 Nakahigashi, Y., 327  
 Nakajima, T., 213, 357, 397, 825, 831  
 Nakamo, S., 751  
 Nam, T. L., 345  
 Neffe, S., 687  
 Nesumi, Y., 751  
 Newton, R. A., 451  
 Nishida, T., 837  
 Nowak, S., 117
- Oberlin, A., 100

- Ogura, M., 317  
Oh, S.-M., 157, 763, 769  
Okahara, K., 825  
Otsuka, H., 843  
Oyama, T., 49, 57, 751  
Oye, H. A., 163
- Padma, D. K., 825  
Panagiotidis, T., 89  
Park, Y. D., 375  
Parrish, R. G., 911  
Patrick, J. W., 653  
Pawlowski, K., 309  
Pfeifer, H., 515  
Pieters, W. J. M., 33  
Piotrowska, J., 1  
Popov, V. P., 908
- Rand, B., 71  
Ratcliffe, C. T., 33  
Richter, E., 89  
Rivera-Utrilla, J., 363  
Roberge, P. R., 173  
Roberts, R. A., 7  
Roche, E. J., 911  
Rodríguez-Gordillo, J., 363  
Rodríguez-Ramos, I., 417, 905  
Rodríguez-Reinoso, F., 417, 905  
Romeo, F., 197  
Rothstein, D., 98  
Roy, R., 591  
Rozploch, F., 594  
Rozwadowski, M., 111  
Ruiz-Paniego, A., 647
- Saint Romain, J. L., 339  
Sakai, M., 169, 303
- Sakuno, H., 104  
Salem, H., 914  
Sampath, S., 129  
Sarofim, A. F., 433  
Sato, S., 465, 853  
Scanlon, J. C., 906  
Schlogl, R., 23  
Schoppen, G., 635  
Schwarz, J. A., 873  
Shaffer, N., 381  
Shahab, Y. A., 801  
Sherman, L. G., 33  
Shimizu, K., 843  
Siddiq, A. A., 801  
Simpson, M., 229, 547  
Sing, K. S. W., 7  
Singer, L. S., 665  
Skowroński, J. M., 613  
Slabe, M. E., 381  
Smith, S. J., 701, 713  
Sohn, K. Y., 157  
Somorjai, G. A., 507  
Sonobe, N., 573  
Spain, I. L., i, 103, 291  
Stoekli, H. F., 915  
Storey, B. E., 547  
Subramanian, M. S., 129  
Suzuki, T., 743
- Takahagi, I., 389  
Takahashi, Y., 104  
Takenaka, H., 397  
Tanabe, Y., 225, 333  
Tawfiq, K. S., 801  
Thomas, N. W., 671  
Thrower, P. A., i, 263  
Tither, D., 229, 547
- Tobisawa, S., 867  
Todo, Y., 751  
Tomioka, T., 837  
Tomita, A., 573  
Tsuzuku, T., ii
- Van Damme, H., 100  
Vangsness, M. D., 749  
Vannice, M. A., 889  
Vartapetian, R. Sh., 515  
Vassallo, A. M., 553  
Vastola, F. J., 485  
Venero, A. F., 33  
Venter, J. J., 889  
Voloshchuk, A. M., 515
- Walker, A., 653  
Walker, P. L., Jr., 485  
Washiyama, M., 169, 303  
Watanabe, N., 213, 397, 825  
Weber, J., 235, 245  
Weitz, R. L., 579  
Wessbecher, D. E., 693  
White, J. L., 917  
Williams, G. E., 671  
Woebs, V., 641  
Wojsz, R., 111  
Wong, C., 723
- Yamada, K., 867  
Yasuda, E., 225, 333
- Zawadzki, J., 183, 603, 619, 627  
Zhao, Y.-X., 103, 291  
Zimmer, J. E., 579  
Zimmermann, G., 117

